

Liebe Absolvia,

der Frühling steht vor der Tür und wie heißt es so schön: "alles neu macht der Mai". Bei uns ist es eher der Juni und wir wollen auch jetzt noch nicht zu viel verraten, aber wir erfinden gerade unsere Angebote für Sie neu. Am 15.6. launchen wir die Alumni-Galaxy – A Galaxy of 16.000 stars und mit Stars sind Sie gemeint: unsere Ehemaligen. Denn für uns sind Sie genau das: Stars.

16.000 Stars sind eine Menge – Potenzial. Genau dieses Potenzial wollen wir "heben", wie einen Schatz. Wir von THD-Alumni wollen Sie auf Ihrem Weg begleiten und unterstützen. Ganz egal, wo Sie gerade stehen und wohin es gehen soll. Beginnend mit dem Workbook, das wir eigens für unsere Graduierten entwickelt haben, über Angebote zu Life Long Learning, Networking oder persönliches Wellbeing: wir sind für Sie da. Wir machen Ihre Geschichten publik, die anderen Mut machen. Wir geben Ihnen Tools mit an die Hand, um Entscheidungen besser oder leichter zu treffen oder um Änderungen einzuleiten. Wir bieten Ihnen Plattformen, um sich im Expertenkreis auszutauschen.

Damit wir auch "ins Schwarze treffen" sind wir dabei auf Ihr Feedback angewiesen. Sie finden in dieser Post Graduate ein paar unserer Ideen, mit der Bitte um Input, damit wir aus Ideen konkrete Angebote machen können.

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung, die gemeinsam entwickelten Angebote, die Sie hoffentlich dann fleißig nutzen und wie immer hoffen wir auf ein baldiges Wiedersehen.

Genießen Sie den Frühling und seine Kraft für Neuanfänge!

Ihre

Ulrike Sauckel

## KENNEN SIE SCHON UNSEREN ALUMNI-NEWSLETTER PG MONTHLY?

Der Newsletter exklusiv nur für Alumni der Technischen Hochschule Deggendorf ist eine Erweiterung unserer Post Graduate für alle, die gerne regelmäßig Informationen rund um die Hochschule und interessante Veranstaltungen für Alumni haben möchten. Er wird einmal pro Monat per E-Mail verschickt. Die Anmeldung ist <u>hier</u> möglich.



#### INHALT

#### Seite 2 - 3

Inhalt, Vorwort und Termine

#### **Seite 4 - 5**

Alumni Gründer im Profil - Thomas Wiederer

#### Seite 6 - 7

Medizincampus Niederbayern

#### **Seite 8 - 9**

Alumni Feier der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

#### Seite 10 - 11

Teaching Lab an der THD

#### Seite 12 - 13

Neuer Studiengang an der THD - Soziale Arbeit

#### **Seite 14 - 17**

Neue Professoren

#### Seite 18

Angebote für Alumni

#### Seite 19

**THD Graduate School** 

#### Seite 20 - 21

Zertifikatskurse des Zentrums für Akademische Weiterbildung

#### Seite 22

Impressum

#### TERMINE

#### THD-ALUMNI & ALUMNINET E.V.

#### 05.06.2024 | 18.00 Uhr

Online-Seminar für Professionals "Leadership Skills"

#### 06.06.2024

30 Jahre THD

#### 15.06.2024

Graduiertenfeier 2024 am Campus Deggendorf

#### 21.09.2024 | 10.00 Uhr

Online-Seminar für (Young) Professionals "Work-Life-Integration" an der THD

#### 25.10.2024

Graduiertenfeier des European Campus Rottal-Inn

#### 15.11.2024

Graduiertenfeier des Campus Cham

#### **THD**

#### 08.05. - 13.09.2024

Ausstellung des Glaskünstlers Erhard Köck, TAZ Spiegelau

#### 15.05.2024

Wirtschaftsinformatik-Symposium

#### 23.05.2024

Studieninfotag an der THD

#### 24.05.2024

Projekt NEFTON - Abschlussveranstaltung

#### 12.06.2024

Vortragsreihe "Länger Leben Zuhause" – Termin 3/6

#### 26.06.2024

Die invasive Beatmung – Journal Club Intensivpflege 2024

#### 11.07.2024

Vortragsreihe "Länger Leben Zuhause" - Termin 4/6





4

#### Lieber Tom, bitte erzähle uns etwas über deinen beruflichen Werdegang

Mein beruflicher Werdegang ist eine schöne Balance zwischen gewachsenem Industrieunternehmen und jungem Startup. Neben meinem Studium habe ich Herbal Spa gegründet und mich in meinem Praktikum und meiner Abschlussarbeit bei der Zollner Elektronik AG mit dem, damals für Zollner neuen Themenfeld, HR-Marketing beschäftigt. Beides hat mir rießen Spaß gemacht und ich finde beide Welten profitieren voneinander. Zum einen profitiere ich im Startup von der Struktur und den Prozessen die ein etabliertes global agierendes Unternehmen mit sich bringt und Zollner profitiert von meinem unternehmerischen Denken und der Entscheidungskompetenz die ich aus der Welt des Startups kenne.

### Wie kam es zu der Gründung von Herbal Spa und schließlich dem Auftritt bei der VOX-Sendung "Höhle der Löwen"?

Der Weg war schon wirklich spannend und so auch nicht geplant. Wir haben damals mit unseren Kräuterbädern, eigentlich mehr aus Neugier, experimentiert und fanden es spannend ein "eigenes" Produkt zu basteln. Als wir dann unsere ersten "Teebeutel für die Badewanne" im Verwandtenund Bekanntenkreis getestet haben, kam durchweg gutes Feedback. Die Anwendungsmöglichkeiten und die Natürlichkeit hat den ersten Testnutzern richtig gefallen und da haben wir zum ersten Mal darüber nachgedacht, ob das sogar ein Business werden könnte. Den Weg sind wir dann gegangen und haben uns, zugegeben etwas blauäugig, ins Abenteuer gestürzt. Gottseidank waren wir ein bisschen naiv. Wenn wir gewusst hätten, was auf uns zukommt hätten wir das Ganze wahrscheinlich nicht gemacht. Die Kosmetikzertifizierung war enorm aufwendig und hat uns viel Zeit und Geld gekostet. Wir konnten in der Zeit nichts verkaufen, unser Businessmodell nicht testen und als die Zertifizierung erfolgreich abgeschlossen war brauchten wir eine schnelle und reichweitenstarke Markteintrittsstrategie. Da haben wir zum ersten Mal konkret über unsere Bewerbung bei der VOX-Gründershow "Die Höhle der Löwen" gesprochen. Fans waren wir sowieso seit Langem und begeistert von den Investoren und den Gründern. Wir haben uns dann einfach beworben und es ist für uns immer noch der absolute Wahnsinn, dass das geklappt hat.

#### Wie ist es euch seitdem ergangen?

Super, wir sind sehr dankbar und glücklich was im letzten Jahr

passiert ist. Mit Ralf haben wir menschlich und auch fachlich ein absolutes Vorbild. Alleine die Erfahrung hat uns persönlich und beruflich sehr bereichert und wir haben enorm viel gelernt. Das kann uns niemand mehr nehmen. Unsere Kräuterbäder dann deutschlandweit im Handel zu sehen ist ein tolles Gefühl und zeigt uns, dass sich der lange Weg gelohnt hat.

### Schwelgen erlaubt: Erinnere dich an deine Studienzeit an der THD.

Da denke ich immer wieder gerne zurück. Ich bin direkt nach dem Abi in mein BWL-Studium gestartet und kann mich noch gut erinnern als ich am ersten Tag am Campus stand und realisiert habe, dass jetzt ein ganz neuer Abschnitt beginnt. Die THD hat einem die Umstellung sehr leicht gemacht. Die Professoren, das Team und die Studierenden sind eine große Familie. Da fällt es einem sehr leicht sich zurechtzufinden und die Kultur am Campus ist einfach sehr offen und positiv. Natürlich habe ich auch fachlich extrem viel gelernt. Für mich war es doppelt spannend, weil die Idee von Herbal Spa seit Beginn des Studiums schon in meinem Kopf schwirrte und ich die Inhalte aus den Vorlesungen immer gleich versucht habe praktisch anzuwenden - einen Businessplan schreiben, Vertriebskonzepte zu erarbeiten und im Marketing aktiv zu werden, ich hatte immer mein Praxisbeispiel. Auch die ganze Infrastruktur rund um die THD, mit dem ITC, den vielen Angeboten auch außerhalb der regulären Vorlesungen bieten ein tolles Umfeld für moderne Lehre und lassen Innovationen entstehen. Ich würde jederzeit wieder alles genauso machen.

#### Was möchtest du den aktuellen (Betriebswirtschafts-) Studierenden mit auf den Weg geben?

Findet eure Stärken und seid mutig. Leidenschaft entsteht durch Neugier und Ehrgeiz. Das hilft für jedes Vorhaben, egal ob als Unternehmer oder Arbeitnehmer. Aber das Allerwichtigste: Genießt die Zeit, man studiert nur einmal.

#### WIR FREUEN UNS AUCH SEHR ÜBER IHR ALUMNI PROFIL

Einfach obenstehende Fragen kurz schriftlich beantworten, ein Foto anfügen und beides per E-Mail an **alumni**(a) **th-deg.de** schicken. Hier finden Sie unsere Alumni Profile auf der Website:

https://th-deg.de/de/alumni#alumni-profile



## Neue Wege in der medizinischen Forsch

#### STARTSCHUSS FÜR DEN MEDIZINCAMPUS NIEDERBAYERN

Bislang war es Abiturienten nicht möglich, ein Studium der Humanmedizin in Niederbayern aufzunehmen. Ab dem Wintersemester 2024/2025 können Medizinstudierende der Universität Regensburg einen Teil ihres Studiums nun an den Klinikstandorten Straubing, Landshut, Deggendorf/Mainkofen und Passau absolvieren. Im Beisein von Bayerns Wissenschaftsminister Markus Blume unterzeichneten alle beteiligten Projektpartner – so auch die Technische Hochschule Deggendorf (THD) – vergangenen Mittwoch an der Universität Regensburg den Kooperationsvertrag für den MedizinCampus Niederbayern (MCN).

Mit dem MCN sollen insgesamt 20 neue klinische Professuren für die medizinische Ausbildung in Niederbayern geschaffen werden. Zusätzlich werden sieben Profilprofessuren für das neue Institut für Gesundheitswissenschaften der Universität Passau in Zusammenarbeit mit der THD entstehen. Der Fokus liegt dabei auf Gesundheit im digitalen Zeitalter. In Passau wird beispielsweise das Zentrum für Digitale Medizinausbildung (ZeDiMA) errichtet, ein Zukunftslabor für spezifisch medizinische, digitale Lehrformate.

Die Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW) an der THD erhält im Rahmen des MCN eine Professur, sechs Mitarbeiterstellen sowie einen Raumbedarf von 300 Quadratmetern für Forschung und Transfer. Ziel der Professur ist es, den praktischen Studienabschnitt der Humanmedizin zu unterstützen. Dieser findet ab 2027 auch am Klinikum Deggendorf/Bezirksklinikum Mainkofen statt. Im Anschluss an den ersten

Studienabschnitt an der medizinischen Fakultät der Uni Regensburg erhalten vier Gruppen von Medizinstudie fachspezifische praktische Ausbildungen an den Klinik sau, Landshut, Straubing und Deggendorf/Mainkofer hat nun auch Niederbayern eine eigene Medizinerausb

Die AGW bietet Bachelor-Studiengänge in den Berflege, Physiotherapie, Physician Assistant, Manager Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen, Managem Inklusion und Teilhabe sowie einen Masterstudiengachische Gesundheit an. Zudem gibt es berufsbegleiter diengänge in Pflegepädagogik und Rettungspädagogie ein Master Berufspädagogik - Gesundheit und Pflege. ist aus Sicht der THD-Fakultät, dass eine interdisziplin multiprofessionelle Zusammenarbeit die Voraussetz eine gute und zukunftsfähige Gesundheitsversorgung Gesundheitsförderung und Prävention sind heutzutazukünftig immer wichtiger, besonders wenn man den von chronischen Erkrankungen aufgrund der demogra Entwicklung und die wachsende Nachfrage in der Pfl denkt.

Das Konzept des MCN an mehreren Standorten sorgt Ausbildung in der Nähe des Wohnorts und unterstüterbleiben von Ärzten in der Region. Der MedizinCamp derbayern bietet zusätzliche Studienplätze im Fach medizin für Studieninteressierte und ermöglicht tale Abiturienten aus Niederbayern eine ausgezeichnete mesche Ausbildung in der Heimat.

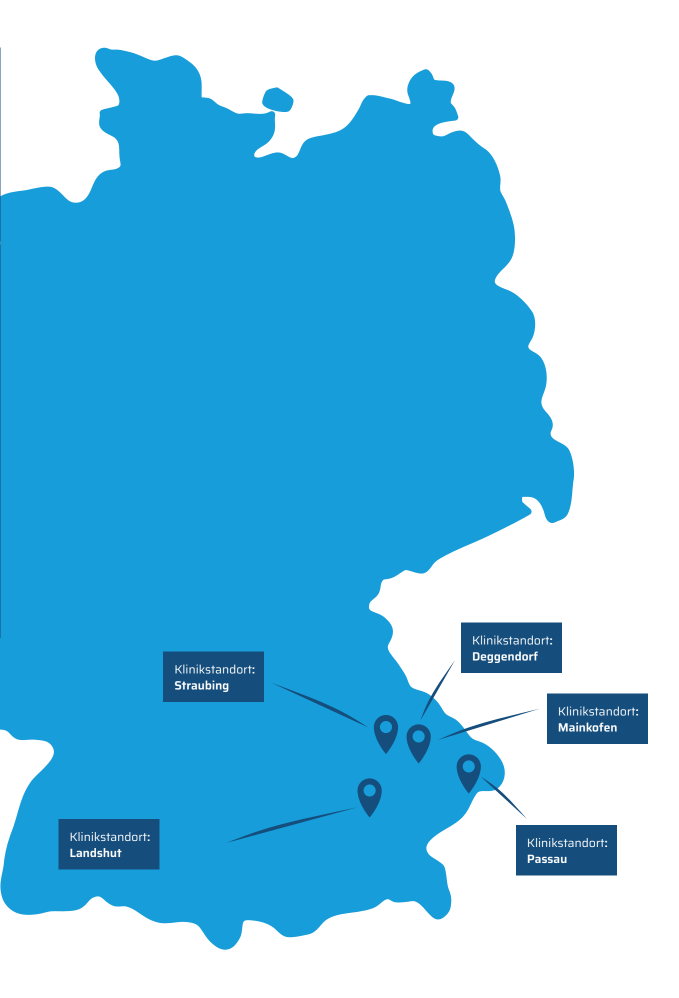
### ıng

versität erenden en Pasi. Somit illdung.

reichen nent im ent von ng Psyde Stu-«, sowie Wichtig äre und ung für ge und Anstieg ifischen

für eine itzt das ous Nie-Humanntierten nedizini-

ege be-



#### ALUMNI-FEIER DER FAKULTÄT BAUINGENIEURWESEN UND UMWELTTECHNIK

Am Freitag, 15. März 2024 fand an der Technischen Hochschule Deggendorf das Bau- und Umweltsymposium zum Thema "Innovation – wie bauen wir in der Zukunft?" statt.

Im Anschluss an die Veranstaltung wurde ein großes Alumni-Treffen im Glashaus der THD organisiert, gleichzeitig feierte der studentische Verein VDBau 25-jähriges Jubiläum und übernahm somit die Organisation und Durchführung des Events.

Die Einladung der ehemaligen Studierenden erfolgte über das Alumni-Büro der THD. Rund 150 Alumni der Fakultät waren der Einladung gefolgt und nahmen am großen Homecoming teil.

Neben Netzwerken und dem Wiedersehen ehemaliger Kommilitonen und Kommilitoninnen, kam natürlich der fachliche, aber auch private Austausch nicht zu kurz. Auch viele Mitarbeitende und Professoren der Fakultät waren der Einladung gefolgt, u.a. Prof. Kurt Häberl (Professor der ersten Stunde und noch vielen der teilnehmenden Alumni bekannt).

Um 16 Uhr begann die Veranstaltung mit einer Begrüßung unseres Vizepräsidenten für Forschung und Transfer Prof. Wolfgang Dorner, der gleichzeitig auch Alumnus der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik ist. Er nahm die Teilnehmenden mit auf eine Zeitreise durch 30 Jahre THD und zeigte auf, wie sich die Hochschule in den vergangenen Jahren bzw. Jahrzehnten entwickelt hat. Im Anschluss fand die Dekanin der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik wohlwollende Worte für "ihre" Alumni. Auch Sie gab einen Rückblick auf die Entwicklung der Fakultät, stellte neue Pro-

fessoren und Professorinnen vor, und verdeutlichte, wie wertvoll die Ausbildung qualifizierter Bau- und Umweltingenieure an der THD auch über die Region hinweg ist.

Ein kurzer Elevator Pitch folgte dann von Herrn Andreas Blüml, ebenfalls Alumnus der THD und wissenschaftlicher Mitarbeiter im Projekt LightCer. Er stellte seine aktuelle Forschung zum Thema "Trocknung von Ziegeln" vor und gab damit einen interessanten Einblick in die Vielfältigkeit der Forschung an der THD.

Im Anschluss folgte dann ein gemütliches Beisammensein von Ehemaligen, Studierenden und Professoren der Fakultät. Ein abwechslungsreiches Buffet wurde dafür vom Studentenwerk Niederbayern-Oberpfalz vorbereitet. Der VDBau hatte außerdem einen DJ organisiert, der im oberen Teil des Glashauses auflegte, sodass bis zur späteren Stunde gemeinsam gefeiert werden konnte. Für alle, die es gerne ruhiger mochten, gab es im Erdgeschoss der Räumlichkeiten die Möglichkeit beisammenzusitzen. Der VDBau hat sich viel Mühe gemacht und die Räume mit entsprechender Licht- und Soundtechnik ausgestattet.

Sie möchten auch ein Homecoming mit Ihren ehemaligen Kommilitonen und Kommilitoninnen veranstalten? Das THD-Alumni Team unterstützt Sie gerne! Melden Sie sich bei uns unter alumni@th-deg.de





## Teaching Lab an der THD

Mit einem sogenannten »Teaching Lab« versucht sich die Technische Hochschule Deggendorf ein wenig an der Quadratur des Kreises. Die Lehre, sie soll in diesen Zeiten persönlich sein, aber gleichzeitig auch digital und flexibel. Deshalb ist es gar nicht so schräg, wenn der Hörsaal plötzlich zum Lab wird, zum Labor. Und ein solches Lab hat die THD nun auf ihrem Campus stehen.

"Unsere Hochschule ist bunt", erklärt Dr. Karina Fisch, Teamleiterin des Referats Digitale Lehre. "Viele studieren international, berufsbegleitend oder haben neben dem Studium eine Familie. Das ist die Mischung, die bei uns zu Hause ist". Dafür brauche es innovative Lösungen. Denn 79 Prozent der Studierenden an der THD wünschen sich Online-Anteile in der Lehre, so eine 2023 durchgeführte Studie. Seit der Pandemieerfahrung, als über weite Strecken nur noch Online-Lehre habe angeboten werden können, habe sich viel getan. Die Bedürfnisse der jungen Generation seien im Wandel, aber ausschließlich virtuelle Lehrangebote zum Glück doch nicht der Wunsch. Die Vorlesung an der THD, inklusive des persönlichen Kontakts mit Lehrenden und Lernenden, werde auch weiterhin sehr geschätzt.

"Gemeinsam, im Austausch zu lernen und dabei gut betreut zu werden, das sind durchaus zwei Erfolgsfaktoren", berichtet Fisch. "Mit dem Teaching Lab haben wir nun einen Raum geschaffen, der das Beste aus zwei Welten vereint. Nämlich die Vorzüge der Lehre vor Ort mit der Flexibilität von Live-Online Lehre". Dabei biete die THD eine ganz neue Lernerfahrung, weiß auch Prof. Waldemar Berg, seit dem 15. März neuer Präsident der THD: "Um nachhaltig attraktiv zu sein, sind gute Rahmenbedingungen für die Lehre mit entscheidend." Mit dem Teaching Lab habe die THD eine einzigartige Lösung in die Tat umgesetzt. Der Anspruch sei es schon immer gewesen, ein ganzheitliches Lernkonzept anzubieten. Das spezielle Konzept für den Raum sei außergewöhnlich. Alexander Zitt, ebenfalls Teamleiter im Referat für Digitale Lehre zeigt sich begeistert: "Der Clou ist, dass durch das Zusammenspiel innovativer Lernmethoden und ausgeklügelter technischer Ausstattung in diesem Raum so unterrichtet werden kann, als wären tatsächlich alle Studierenden vor Ort."

Geradezu extravagant sind die beiden Meetingboxen im Raum. Entsprechend ranken sich bereits einige Mythen um sie: Gummizelle oder Raucherecke? Aber die Rückzugsorte sind keine stillen Örtchen. Hier werde diskutiert und zusammengearbeitet. Dazu Zitt: "Die Meetingboxen sind ein Treffpunkt für Gruppenarbeiten in gemischten Teams aus virtuellen Studierenden und Kommilitonen an der THD. Zugleich sind sie auch für reinen Präsenz-Unterricht ideal, denn so können sich Gruppen austauschen, ohne sich gegenseitig zu stören". Gleich daneben ist die große, beschreibbare Magnetwand. Ein Werkzeug, um schwarz auf weiß Wissen schier unbegrenzt aufzuzeigen.

"Ein Raum mit vielfältigen Möglichkeiten", schwärmt Karina Fisch. "Unsere Studierenden haben hier die Chance, eine ganz neue Lernerfahrung zu erleben".

Mehr Informationen zum Teaching Lab finden Sie unter www.th-deg.de/teachinglab.







### STUDIERENDE BERICHTEN – WO LIEGEN DIE VOR- UND NACHTEILE FÜR SIE?

Die THD-Studiengruppe des berufsbegleitenden Bachelors "Pädagogik im Rettungswesen" und Bachelor "Pflegepädagogik", am Zentrum für Akademische Weiterbildung, kennen das Teaching Lab bereits und berichten:

Katja Schockemöhle, 27 Jahre, Notfallsanitäterin aus Bakum: "Über 700km trennen mich örtlich von Deggendorf. Gute hybride Lehre ist für mich entscheidend und die Vorrausetzung für mein berufsbegleitendes Studium."

Florian Ullrich, 29 Jahre, Notfallsanitäter aus München: "Mein erster Eindruck war: Die Technik ist unscheinbar in dem Raum integriert. Unaufdringlich im positiven Sinn. Es war nie so einfach, die Online-Teilnehmer einzubinden."

Ramona Gall, 32 Jahre, Praxisanleiterin für die praktische Ausbildung in der Pflege aus Hengersberg: "Meine TOP 1 ist für mich eindeutig die Lehre vor Ort, in Deggendorf. Reine Online-Lehre ist für mich - mit Kind und Hunden zu Hause - keine Option. Die hybride Lehre ermöglicht es jedem aus meiner Studiengruppe, die für ihn passende Rahmenbedingung für optimales Lernen zu wählen."

Dominik Partheymüller, 26 Jahre, Notfallsanitäter aus Holzkirchen: "Das Teaching Lab ist für hybride Lehre das nächste Level! Es gab bisher nichts Vergleichbares an der Hochschule."

Dominik Partheymüller, 26 Jahre, Notfallsanitäter aus Holzkirchen: "Das Teaching Lab ist für hybride Lehre das nächste Level! Es gab bisher nichts Vergleichbares an der Hochschule." "Notfallsanitäter aus Bakum:
"Das Teaching Lab bietet eine große Vielfalt an Möglichkeiten: Die große Magnetwand, die Meeting-Boxen für
Gruppenarbeiten mit den virtuellen Teilnehmern sind
einfach top – sogar besser als rein in Präsenz. Nie war
studieren einfacher. Diskussionen und der Austausch
während der Vorlesung sind für unser Studienfach
essenziell. Mit dem neuen Raum können alle Kommilitonen auf Augenhöhe und guten Bild und Ton zusammenarbeiten, praxisnah und persönlich."

Frederik Gerdesmeyer, 35 Jahre

## THD plant zum WS 2024/25 Studiene

Die Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW) an der Technischen Hochschule Deggendorf (THD), plant einen Studiengang Soziale Arbeit, um dem hohen Fachkräftemangel in der Region entgegenzuwirken. Der neue Bachelor-Studiengang soll bereits zum Wintersemester 2024/25 starten. Am 29. Februar fand dazu der Fachtag "G`sund und Sozial" mit Fachvorträgen am Campus der THD statt.

Laut Institut der Deutschen Wirtschaft gilt die Soziale Arbeit als der Beruf mit den größten Fachkräftelücken, noch vor den Berufen der Kindererziehung und der Altenpflege. Die Gründe dafür sind vielfältig, da die Nachfrage nach Sozialarbeitern in vielen Bereichen gestiegen ist. In den letzten Jahren wu die Schulsozialarbeit immer weiter ausgebaut und im Zi der Umsetzung des Bundesteilhabegesetzes wurden m Einrichtungen der Behindertenhilfe bewilligt. Hinzu kan die Auswirkungen der Corona-Krise sowie die Erweiterung Flüchtlingshilfe.

Mehrere Bedarfsabfragen der THD, in Zusammenarbeit der Psychosozialen Arbeitsgemeinschaft (PSAG) Deggend haben die Dringlichkeit und Wichtigkeit eines Studienga Soziale Arbeit in Deggendorf verdeutlicht: Laut befragten regionalen Einrichtungen gibt es derzeit knapp unbesetzte Stellen, mit steigender Tendenz in den nächs



# gang Soziale Arbeit

ıge

ehr

nen der

mit

orf, ngs

den 100 Jahren. Dem stehen circa 700 Schülerinnen und Schüler der zweiten beziehungsweise dritten Jahrgangsstufe im größeren Einzugsgebiet gegenüber, die derzeit die Fach- und Berufsoberschulen (FOS/BOS) mit dem Sozial-Zweig besuchen.

Geplant ist, den Studiengang zusätzlich in dualer Form anzubieten. Studierende sollen von vertiefter Praxiserfahrung profitieren und Einrichtungen von frühzeitigen Kontakten zu potenziellen Mitarbeitern.

Ausführliche Informationen zum neuen Studiengang an der THD finden Sie hier: www.th-dea.de/sa-b





#### **NEUE PROFESSOR:INNEN**



#### Alumnus von:

Business Administration (MBA), 2014, FOM Hochschule Frankfurt

Mathematik (Dipl. Math. Univ.), 2003, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### Promoviert in:

Komplexität und deren Beherrschung in internationalen Großund Mega Megaprojekten des deutschen Großanlagenbaus (Dr.-Ing.)

#### **Berufliche Stationen:**

- Professor für Integrated Engineering an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim
- Verschiedene Positionen (Berechnungsingenieur, Projektleiter, Gruppenleiter, Projektingenieur, etc) in der Framatome GmbH in Erlangen
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Digitales Baumanagement

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

Vieles aktuell insbesondere die tolle Atmosphäre und tolle Kolleg\*Innen, herzliches Willkommen – kommt aber sicherlich noch mehr dazu

#### Besondere Projekte:

aktuell noch keine – werde aber einige kennenlernen kommen daher noch

#### Lieblingsurlaubsort:

Gibt es viele, aber insbesondere alle Länder die "warm" sind bspw. die Vereinten Arabischen Emirate



#### Alumnus von:

Umwelttechnik, Fachrichtung Energietechnik, FH Amberg-Weiden (heute HAW Amberg-Weiden), 2002

#### Promoviert in:

Technische Universität Clausthal, Lehrstuhl für Metallurgie

#### **Berufliche Stationen:**

- 2023 02/2024: Hochschule RheinMain, Rüsselsheim (Professur für Wasserstoff und Energiespeicher)
- 2008 2022: Forschungszentrum Jülich GmbH (Hochtemperaturbrennstoffzellen, Stahlentwicklung, Werkstoffstruktur und -eigenschaften, speziell Werkstoffmechanik
- 2002 2008: Entwicklungsingenieur BMW AG (Flüssigwasserstoff, Hochtemperaturbrennstoffzellen)

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Wasserstoff: Elektrolyse / Brennstoffzellentechnik

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

Offenheit für Forschung, Innovatives Umfeld

#### Besondere Projekte:

noch keine, aber bald hoffentlich: Elektrolyse in allen technischen Ausprägungen, innovative Methoden zur Wasserstoffverdichtung

#### Lieblingsurlaubsort:

an der See...



#### Alumna von:

Bauingenieurwesen, 2013, RWTH Aachen University

#### Promoviert in:

Massivbau ("Analysis and design of concrete beams with pretensioned CFRP reinforcement")

#### **Berufliche Stationen:**

- 2019 2024 Ingenieurbüro Grassl München
- 2013 2019 Institut für Massivbau der RWTH Aachen University

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

konstruktiver Ingenieurbau Schwerpunkt Werkstoffe

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

die familiäre Atmosphäre und die vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten hinsichtlich Lehre und Forschung

#### Besondere Projekte:

Entwicklung einer Fußgängerbrücke aus vorgespanntem Carbonbeton

#### Lieblingsurlaubsort:

Kanada oder Südafrika



#### Alumnus von:

Diplom-Wirtschaftsinformatik, 2005, Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg

#### Promoviert in:

Wirtschaftsinformatik 2009, Universität Passau

#### **Berufliche Stationen:**

- ab 01.03.2024 Professor für Wirtschaftsinformatik, THD
- 2020 2024 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TC Grafenau, THD
- 2018 2019 Senior IT-Consultant, msg systems AG
- 2010 2018 Juniorprofessor für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau
- 2005 2010 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Passau

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Themengebiet Wirtschaftsinformatik

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

Ich schätze besonders die Vielfalt der Fachrichtungen und Kulturen, die an der THD gemeinsam an unterschiedlichen Projekten in der Lehre und der Forschung zusammenarbeiten.

#### Besondere Projekte:

In meiner Forschung beschäftige ich mich insbesondere mit der Gestaltung von E-Commerce-Systemen sowie der Erforschung der ökonomischen Wirkung von E-Commerce-Systemen auf Händler und Kunden. In einem aktuellen Projekt untersuche ich die Wirkung von Kundenrezensionen, die mittels generativer KI erstellt wurden auf das Kaufentscheidungsverhalten von Kunden. Die Ergebnisse ermöglichen einen Einblick, wie stark KI unser zukünftiges Kaufverhalten beeinflussen wird.

#### Lieblingsurlaubsort:

Fahrrad und Zelt in Skandinavien

#### **NEUE PROFESSOR:INNEN**



#### Alumna von:

Diplom-Oecotrophologie, 1992, TU München

#### Promoviert in:

Oecotrophologie, TU München

#### **Berufliche Stationen:**

25 Jahre Freiberufliche Tätigkeit für verschiedene deutsche Olympiastützpunkte, Deutsche Sportverbände und das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. 15 Jahre eigene Praxis für Sporternährung in München; seit 2017 Lehrauftrag an der THD

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

NUW / ASW / Sporternährung

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

Die vielen super netten Leute auf dem Campus

#### Lieblingsurlaubsort:

Das Meer, vor allem der Atlantik



#### Alumnus von:

Maschinenbau (Forschung und Entwicklung), OTH Regensburg

#### Promoviert in:

University of Groningen (Rijksuniversiteit Groningen)

#### **Berufliche Stationen:**

Postdoctoral Reseach Fellow, Labor für Biomechanik, OTH Regensburg Head of Material Technology, Zollner Elektronik AG, Zandt

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Big Data and Production Management (Lehrstandort Cham)

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

junges und dynamisches Umfeld und die Freiheit

#### Besondere Projekte:

Machine Learning in der Produktion zu Vorhersage der Produktqualität und Effizienzsteigerung von Qualitätsprüfungen

#### Lieblingsurlaubsort:

Italien, Irland, Deutschland



#### Alumnus von:

Technische Universität Ilmenau und Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg; Studium des allgemeinen Maschinenbaus, Fokus auf Fertigungstechnik; Promotion am Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) bei Prof. Jörg Franke

#### Promoviert in:

Ingenieurswissenschaften: Laserstrahlschmelzen von Neodym-Eisen-Bor zur additiven Herstellung von Permanentmagneten)

#### **Berufliche Stationen:**

FAU Erlangen-Nürnberg; Infineon Technologies; DRÄXLMAIER Group

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Shopfloor-Analytik in der Unikatfertigung

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

Moderne Infrastruktur, exzellente Bedingungen für Forschung & Lehre sowie hervorragender Ruf bei Industriepartner für gemeinsame Forschungsvorhaben

#### Besondere Projekte:

Digitalisierung für den Werkzeug- und Formenbau

#### Lieblingsurlaubsort:

Südtirol



#### Alumnus von:

Maschinenbau & Management, 2012, TU München

#### Promoviert in:

Produktionstechnik, Universität Bremen

#### **Berufliche Stationen:**

ROI-EFESO Management Consulting (bis 2024), BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik (bis 2017)

#### An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Cyberphysische Produktionssysteme

#### Was schätzen Sie besonders an der THD:

Kollegiale Hilfsbereitschaft, unternehmerisches Denken

#### Besondere Projekte:

Die digitale Fabrik zum Leben zu bringen (und in die Lehre)

#### Lieblingsurlaubsort:

Mit meinen Kleinkindern am besten an den Strand :)

## Angebote für Alumni der THD

### Online-Seminar zum Thema "Leadership Skills" – Mittwoch, 05.06.2024 ab 18 Uhr

Im Workshop "Leadership Skills" lernen Absolvent:innen die fünf Dimensionen von Führung kennen: sich selbst führen, horizontale Führung, ihren Chef führen, ein Team /eine Organisation leiten. Weiter können sie über ihre Erfahrungen als Führungskraft und in der Führung reflektieren. Was macht eine gute Führungskraft aus? Und wie kann man eine solche werden? Teilnehmende erhalten Werkzeuge, mit denen sie ihre Führungsfähigkeiten täglich üben, reflektieren und weiterentwickeln können.

Anmeldungen zum Seminar bitte per E-Mail an alumninet@th-deg.de. AlumniNet-Mitglieder können kostenlose teilnehmen. Nicht-Mitglieder zahlen eine Teilnahmegebühr in Höhe von 50.00 €.

### Seminar zum Thema "Work-Life-Integration" - Samstag, 21.09.2024 ab 10 Uhr

Am Samstag, 21.09.2024 findet von 10 - 17 Uhr ein Seminar für (Young) Professionals zum Thema "Work-Life-Integration" an der THD statt.

Selbstoptimierung und Beschleunigung – wir leben in einer Zeit, in der wir in immer kürzerer Zeit immer mehr erreichen wollen. Weniger schlafen, mehr arbeiten, effizienter wirtschaften. Eine Familie haben, Freundschaften pflegen, sich selbst verwirklichen – Ich leiste, also bin ich!? Kein Wunder, dass manche Menschen unter Dauerstress leiden, sich ausgebrannt fühlen. Um beruflich erfolgreich zu bleiben und persönlich zufrieden zu sein, gilt es, Ihr Leben zwischen den drei wesentlichen Erfolgsparametern zu balancieren: Zeit, Gesundheit und die Beziehungen zu nahestehenden Personen

#### Inhalte des Seminars sind:

- Was motiviert mich und andere
- Äußere und innere Anforderungen in Einklang bringen
- Prioritäten setzen und Freiräume durch Klarheit schaffen
- Lösungsorientiertes Denken und Handeln

- Stressprophylaxe und Stressbewältigung
- Nach Arbeitsende richtig regenerieren
- Welcher Arbeitstyp braucht welche Organisationsform
- Berufliches und privates Beziehungsmanagement
- Aktivität und Entspannung, Aktion und Reaktion

Anmeldungen nehmen wir per E-Mail an alumninet@th-deg.de entgegen. Für Absolvent:innen, die nicht Mitglied beim Verein AlumniNet sind, betragen die Teilnahmegebühren 50,00 €. AlumniNet-Mitglieder können kostenlos teilnehmen.

#### NEU: THD-Alumni Kompetenzrunden – Expertise im Austausch

Angesprochen sind Ehemalige der THD, die nach einigen/vielen Jahren im Beruf Expertenwissen in den jeweiligen Branchen/Fachbereichen haben und sich hier gerne mit anderen Personen gleicher Expertise austauschen möchten.

Das jeweilige Thema ist immer sehr spezifisch und vermag so nur die jeweiligen Experten anzusprechen.

Der Gesprächsrahmen ist geschützt. Hier sprechen Alumni untereinander, die Gespräche sind

- in Präsenz
- vertraulich
- von peer2peer, ohne Konkurrenzdenken

Veranstaltungstermine und geplante Themen werden bald auf der Homepage veröffentlich. Die Einladungen zu den exklusiven Kompetenzrunden werden per E-Mail verschickt.

Alle Alumnisind außerdem herzlich willkommen Wunschthemen einzureichen: alumni@th-deg.de



## Promotionszentrum DigiTech

Ende September 2023 erhielten die TH Deggendorf (THD), TH Augsburg und HaW Landshut das Promotionsrecht für das Promotionszentrum "Digitale Technologien und ihre Anwendung" (DigiTech), das federführend von der THD ausgerichtet wird. Kurz nach der Bekanntgabe hat das Promotionszentrum DigiTech seine Arbeit aufgenommen und konnte zum März 2024 als erstes hochschulübergreifendes Promotionszentrum in Bayern die ersten Promovierenden aufnehmen. Gemeinsam mit diesen haben die drei Hochschulen ein Jahr nach der Antragseinreichung am 11. März 2024 die Eröffnung des Promotionszentrums gefeiert. Mit dabei waren die Präsidenten und Vizepräsident:innen für Forschung der drei Hochschulen, professorale Mitglieder des Promotionszentrums, je zwei Promovierende der beteiligten Hochschulen (Bild) sowie weitere Gäste.

Promotionszentrum orientiert sich inhaltlich an Das Megatrends der Digitalisierung von Prozessen, Produkten und Dienstleistungen sowie deren Einsatz in Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt. Gekennzeichnet ist das Forschungsspektrum durch Interdisziplinarität mit der Intention, durch digitale Technologien zur Lösung gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und ökologischer Probleme beizutragen. Durch die unterschiedlichen fachlichen Schwerpunkte der einzelnen professoralen Mitglieder können viele Forschungsthemen abdeckt werden und bietet den Promovierenden somit optimale Bedingungen für die Umsetzung ihres Promotionsvorhabens.

Nach der Gremienbildung und der Ausarbeitung von Promotionsordnung und -satzung sowie verschiedenen Richtlinien zur Qualitätssicherung wurde die Homepage des Promotionszentrums DigiTech eingerichtet und es erfolgte die erste Bewerbungsrunde im Februar 2024. Bewerbungen werden bei der THD eingereicht. Die Bewerbungsunterlagen werden von der THD Graduate School formal geprüft und dem Promotionsausschuss vorgelegt, welcher fachlich über die Aufnahme entscheidet.

Nach Aufnahme ins Promotionszentrum absolvieren die Promovierenden eine strukturierte Promotion, in welcher verschiedene Vorgaben zu erfüllen sind. Hierzu zählen regelmäßige Feedbackgespräche mit den Betreuenden und Berichte an den Promotionsausschuss ebenso wie die Einbindung in die Lehre und die Teilnahme an insgesamt vier Qualifizierungskursen. Diese Qualifizierungskurse werden an der THD bereits im Rahmen des Hochschulzertifikates "Forschungs- und Dissertationskompetenz" angeboten.

Die Einreichung von Aufnahmeanträgen ins Promotionszentrum ist quartalsweise zu den auf der Homepage aufgeführten Fristen möglich. Zwingende Voraussetzung für eine Aufnahme ist, dass die bzw. der Erstbetreuende professorales Mitglied des Promotionszentrums ist und sich bereit erklärt, die Betreuung zur übernehmen. Für die Erstbetreuung stehen aktuell 31 forschungsstarke Professor:innen aus drei verschiedenen Hochschulen zur Verfügung.

Alle Informationen zur Bewerbung, den Mitgliedern und über den allgemeinen Ablauf finden Sie auf der Homepage. Die THD Graduate School steht natürlich auch jederzeit für Fragen zur Verfügung: graduate-school@th-deg.de.



### ALS ALUMNI DER THD HOCHSCHULZERTIFIKATSKURSE AM ZENTRUM FÜR AKADEMISCHE WEITERBILDUNG KOSTENGÜNSTIGER ABSOLVIEREN

Die einzige Konstante im Leben ist der Wandel – bleiben Sie flexibel, bilden Sie sich weiter!

Das Zentrum für Akademische Weiterbildung steht für lebenslanges Lernen. Die Studiengänge und Kursangebote befassen sich stets mit topaktuellen, aber auch zeitlosen Themen, die auf dem Arbeitsmarkt gefragt sind, so dass Sie beruflich immer am Ball bleiben und jeden Karrieresprung meistern. In einer sich ständig verändernden Welt ist es von entscheidender Bedeutung, mit den aktuellen Entwicklungen Schritt zu halten. Durch kontinuierliches Lernen bleiben Sie nicht nur geistig flexibel, sondern eröffnen sich auch neue Perspektiven.

Investieren Sie in Ihre Zukunft!

Egal, ob Sie Ihre beruflichen Kompetenzen verbessern, eine neue Leidenschaft entdecken, sich spezialisieren wollen oder einfach nur neugierig auf neue Themen sind – das Zentrum für Akademische Weiterbildung bietet Ihnen ein vielfältiges Angebot an kompakten Hochschulzertifikatskursen, das kontinuierlich optimiert und erweitert wird.

- Six Sigma
- Lean Management und Kaizen Practitioner
- Programmieren in Python f
  ür Einsteiger
- Data Analytics
- Nachhaltigkeit und Unternehmensführung
- Agiles Projektmanagement nach Scrum
- Usability & UX Professional
- Design Thinking
- Geschäftsprozessmodellierung nach BPMN
- uvm

Alle aktuellen Kurse und Termine finden Sie immer auf unserer Homepage: www.th-deg.de/weiterbildung Die Dozierenden sind Experten, die nicht nur lange Lehrerfahrung mitbringen, sondern auch engagiert die neusten Best Practices und Praxistipps vermitteln – so können Sie Ihre neuen Kompetenzen direkt im Beruf anwenden und maximal von Ihrer Weiterbildung profitieren.

Unsere berufsbegleitenden und virtuellen Angebote garantieren eine Teilnahme von überall her, wo Internet verfügbar ist. – Sie müssen nicht nach Deggendorf reisen. Die Kurse finden in Form von Selbstlerneinheiten und Webkonferenzen statt. Die prägnanten Einheiten lassen sich optimal in den Alltag integrieren – für eine **effiziente Work-Learn-Life-Balance.** 

Interessierte aus dem gesamten deutschsprachigen Raum treffen bei uns auf Gleichgesinnte. Interaktiver Erfahrungsaustausch und Kontakte knüpfen sind fester Bestandteil in den kurzweiligen Online-Kurseinheiten.

Ihre neuen Kompetenzen können Sie mit einem hochwertigen Hochschulzertifikat nachweisen – Ihr einmaliges Karrieresprungbrett!

Ihnen steht unser engagiertes Zertifikatskursteam beratend und unterstützend zur Seite. Wir nutzen dabei unsere Erfahrungen, die wir seit 2016 als eigene Abteilung mit rund 1200 Teilnehmenden jährlich sammeln konnten.

Halten Sie Ihr Wissen aktuell, ein Leben lang - denn Bildung kennt kein Verfallsdatum.

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich gleich jetzt! Wir vom Zentrum für Akademische Weiterbildung sind gerne für Sie da.

Jana Herbst - jana.herbst@th-deg.de // 0991 3615 727

Anmeldemöglichkeiten, Termine und Kurzübersichten aller Kurse: www.weiterbildung-anmeldung.th-deg.de

#### VERGÜNSTIGTE TEILNAHME FÜR ALUMNI DER THD AN ZERTIFIKATSKURSEN DES ZAW

Life Long Learning ist ein weiterer Schwerpunkt, den wir bei der Neuausrichtung der Alumni Arbeit an der THD in den Fokus nehmen: Absolventinnen und Absolventen der THD wird daher ein Preisnachlass von 10% auf den Vollzahlerpreis der Zertifikatskurse des Zentrums für Akademische Weiterbildung gewährt. Das Stichwort "Alumni THD" bitte bei der Anmeldung

in das Schriftfeld eintragen. Ausgenommen davon sind alle Crashkurse, die zu diversen Kursen angeboten werden und die Six Sigma Green Belt Zertifizierung.

Hier finden Sie ausführliche Informationen zu den Zertifikaten: www.th-deg.de/de/weiterbildung/hochschulzertifikate



#### BERUFSBEGLEITENDE HOCHSCHULZERTIFIKATSKURSE

Der Weg zu Ihrer Work-Learn-Life-Balance

- Spezialwissen zu Schwerpunktthemen
- schnell & kompakt zu neuen Kompetenzen
- flexibles eLearning
- direkter Praxistransfer





#### **IMPRESSUM**

Technische Hochschule Deggendorf Dieter-Görlitz-Platz 1 94469 Deggendorf www.th-deg.de

Stefanie Lex THD-Alumni Tel. +49(0)991 3615-306 stefanie.lex@th-deg.de www.th-deg.de/alumni

Redaktion: Stefanie Lex

Texte:

Seite 2: Ulrike Sauckel

Seite 3: Ulrike Sauckel & Stefanie Lex

Seite 4 - 5: Das Interview mit Thomas Wiederer führte: Stefanie Lex

Seite 6 - 7: Pressestelle der THD

Seite 8 - 9: Stefanie Lex

Seite 10 - 11: Pressestelle der THD

Seite 12 - 13: Pressestelle der THD

Seite 14 - 17: Das Interview mit den Professoren und Professorinnen führte: Stefanie Lex

Seite 18: Stefanie Lex

Seite 19: Karin Kling

Seite 20 - 21: Jana Herbst & Antonia Knötig, Stefanie Lex

Alle Fotos, so nicht anders angegeben: THD

Layout und technischer Support:

Diana Karl